	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	6.00	4.80 0.84	3.00 1.00	3.40 0.89	3.80 1.92	7.40 1.14	2.60 0.89	2.00 0.71	6.20 1.10	4.20 1.30	3.40 1.14	3.40 0.89
1	3.00	4.40 0.89	3.00 0.71	2.00 0.71	5.20 0.84	2.60 1.14	4.00 0.71	3.80 1.10	3.80 1.30	4.40 1.67	4.40 1.52	6.80 1.64
2	4.20 2.17	2.80 1.30	4.80 1.79	2.80 1.10	1.60 0.89	2.00 0.71	7.00 1.58	1.60 0.89	1.40 0.55	3.20 0.84	4.00 1.41	5.00 1.58
3	6.80	3.00 1.22	2.60 0.55	4.20 0.45	3.80 0.45	2.80 1.10	1.80 1.30	3.40 0.89	3.80 0.84	3.00 1.58	4.60 1.34	4.40 1.14
4	3.40 1.14	5.00 1.58	5.40 1.34	7.00 1.00	5.60 1.14	3.20 0.84	2.60 0.89	1.80 0.45	2.40 1.14	4.80 0.84	4.00 1.00	2.40 1.82
5 D	5.00 1.58	1.20 1.30	2.40 1.14	4.20 1.10	3.80 1.48	4.20 1.30	1.80 0.45	3.60 0.55	8.20 0.84	4.00 1.41	4.00 1.22	2.60 1.67
га А В	5.60 1.52	2.20 0.84	3.60 1.14	1.40 0.55	4.60 0.55	3.80 1.10	4.00 1.41	3.40 1.14	6.20 1.10	2.80 1.10	2.40 1.67	2.20 0.84
7	6.20	4.80 0.84	3.00 0.71	3.60 1.14	2.60 1.67	5.40 0.89	0.40 0.89	1.80 1.30	5.80 1.48	4.60 0.89	5.40 0.89	2.40 1.14
8	2.00 1.41	7.00 1.00	2.00 1.00	3.20 0.84	3.20 0.84	2.20 0.84	1.40 0.55	3.60 1.34	6.00 1.87	5.80 1.10	4.20 1.92	3.20 1.10
9	1.40 1.14	2.20 0.45	2.00 0.71	1.60 0.55	2.20 0.45	4.00 0.71	3.80 1.30	2.60 0.89	6.20 1.10	0.20 0.45	2.80 0.84	5.60 1.14
10	5.40 1.95	1.00 0.71	2.60 1.14	5.60 1.14	2.20 0.84	0.40 0.55	1.00 0.71	5.40 0.55	3.00 0.71	2.00	4.80 1.79	5.80 1.10
11	3.60 1.14	4.60 0.89	6.20 1.30	3.80 1.10	4.00 1.00	2.60 1.34	5.60 0.89	2.00 0.71	3.60 1.14	3.60 0.89	3.40 1.14	3.20 1.10